

AA

L'Est Républicain (vendredi 7 juin 1963)

p.1 et ?

(Collection

GOUTORBE Jean-Marie)

*Bien que la pluie ait cessé
Le suspense continue à la
"Goule-de-Foussoubie".*

A la "Goule-de-Foussoubie".

7 Juin 1960

A la "Goule-de-Foussoubie"

(Suite de la première page)
l'apparition de la fluorescence, ce qui permettra aux responsables d'être fixés sur le temps de cheminement de l'eau, indication précieuse qui fait encore défaut.

Quant aux vingt bidons de ravitaillement, on souhaite qu'il puissent cheminer sans dommages à travers les multiples ressauts qu'ils auront à dévaler et surtout franchir le syphon des lacs venant à la galerie de « dégonfle » où est installé le camp de base des

cessaire et leur permettre d'être plus facilement entraînés sous la voûte.

Outre les denrées en sachets hermétiques particulièrement énergétiques qu'ils renferment, ces bidons contiennent des bougies, des allumettes, des pansements, des pastilles de glu-

Manque bas article

Bien que la pluie ait cessé

Le suspense continue à la "Goule-de-Foussoubie"

Une trêve de la pluie s'est maintenue pendant toute la matinée d'hier à la « Goule de Foussoubie », 60 spots toujours blancs, depuis dimanche. Les cinq jeunes speléologues lyonnais. Cependant, le ciel charrie toujours des nuages noirs menaçants sur les bords de l'Ardeche. « Si seulement le vent se levait, disent les techniciens, il n'y aurait plus de problème ». Mais il n'y a aucun souffle d'air.

Les pompes, d'un débit de 1.500 mètres-cube-heure chacune, mises en batterie hier matin, n'ont que peu d'effet sur le niveau du torrent qui se jette dans la « Goule de Foussoubie ». Du moins cette opération a-t-elle provoqué pendant quelques instants une décrois-

sion des conditions des bidons de ravitaillement aux cinq jeunes prisonniers depuis cinq jours des lacs souterrains.

Cette « opération espoir » s'est déroulée comme prévu sous la direction de St. Laurent, président de l'Union rhodanienne sub-aquatique, arrivé sur les lieux.

À 11 h. 30 exactement de la fluorescence a été mêlée sur l'écou du torrent grevée à l'entrée de la faille. Au contact d'une source de clarté, même modeste, l'eau ainsi colorée doit donner une vive fluorescence. A cet effet, des lampes électriques enfermées dans des sacs de plastique ont été amarrées sur des plaquettes et livrées au courant.

« Ravitaillement » en marche »

Un poste de surveillance a d'autre part, été installé à la renouance de la rivière souterraine à surveiller le flot et donner le « top » de

Manque bas article